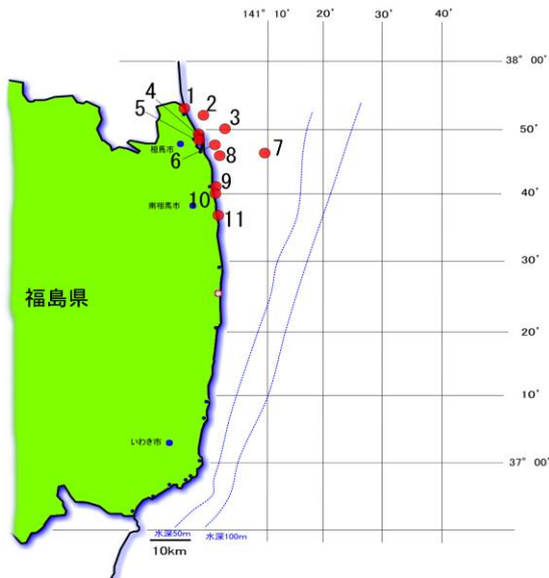


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|--------------------------|------|------|------|
| 1 | S-075003 イシカワシラウオ | 3月7日 | 不検出< | 16.0 |
| 2 | S-075020 ヒラツメガニ | 3月7日 | 不検出< | 16.8 |
| | S-075021 マダコ | | | |
| | S-075024 モスソガイ | | | |
| 3 | S-075012 ケムシカジカ | 3月7日 | 不検出< | 11.3 |
| | S-075023 ヒメエソボラ | | | |
| | S-075022 アサリ | | | |
| 5 | S-075025 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖) | 3月6日 | 不検出< | 5.7 |
| 6 | S-075005 カナガシラ | 3月7日 | 不検出< | 15.5 |
| | S-075007 クロソイ | | | |
| | S-075008 クロソイ | | | |
| | S-075009 クロソイ | | | |
| | S-075013 コモンカスベ | | | |
| | S-075019 ムシガレイ | | | |
| | | | | |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|------------------------|-------|------|------|
| 7 | S-075006 キツネメバル | 3月10日 | 不検出< | 14.9 |
| | S-075014 スズキ | | | |
| | S-075016 ソウハチ | | | |
| | S-075017 ハバガレイ(ナメタガレイ) | | | |
| 8 | S-075010 クロソイ | 3月10日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-075011 クロソイ | | | |
| | S-075015 スズキ | | | |
| | S-075018 ヒガンフグ | | | |
| 9 | S-075001 イシカワシラウオ | 3月5日 | 不検出< | 13.6 |
| 10 | S-075002 イシカワシラウオ | 3月5日 | 不検出< | 15.1 |
| 11 | S-075004 イシカワシラウオ | 3月9日 | 不検出< | 15.2 |

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 3月18日公表
(3月 5日~ 3月10日採取 25検体)

*日付は検体の採取月日
*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
単位：ベクレル/kg

*基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg
*DL=検出限界値